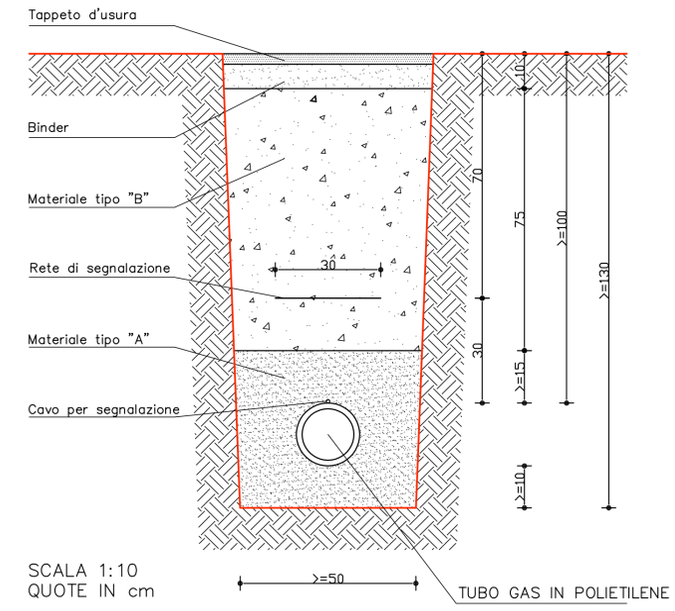
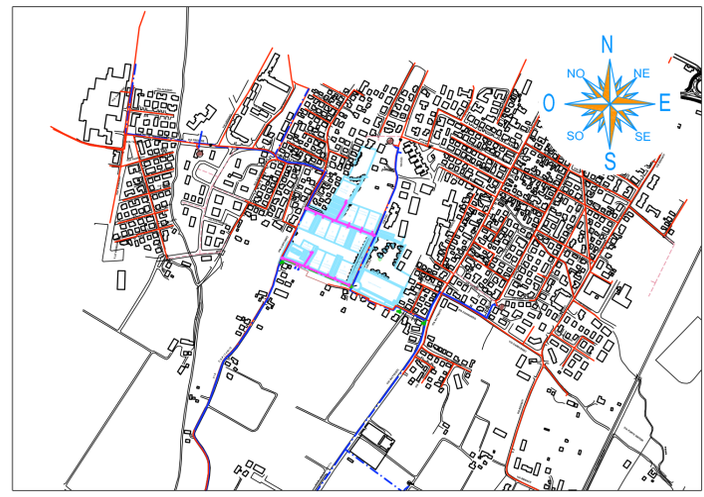


SEZIONE DI SCAVO TIPO - DE <=180



Materiali di tipo "A"
 Il materiale di tipo A deve essere un materiale prevalentemente costituito da sabbia o pozzolana o materiale fine, esente da detriti, materiale organico, pietre o qualsiasi altro materiale estraneo e deve rispondere ai seguenti requisiti:
 a) almeno il 95% in peso del materiale deve avere dimensioni inferiori a 6 mm;
 b) almeno il 70% in peso del materiale deve avere dimensioni inferiori a 2 mm;
 c) non più del 5% del materiale deve avere dimensioni inferiori a 0,074 mm (non più del 5% in peso deve passare al vaglio 200 ASTM).

Materiali di tipo "B"
 Si intende il materiale posato al di sopra del materiale di tipo A fino alla quota del piano campagna o alla quota di inizio della sottofondazione della pavimentazione, e comunque non a contatto con la tubazione.
 Di norma, salvo diverse prescrizioni del Committente e/o di terzi aventi titolo, il materiale di riempimento di tipo B deve essere appositamente fornito dall'Appaltatore e deve essere costituito da idonea miscela -atta a preconstituire un valido sotto fondo per pavimentazioni stradali- di sabbia, misto sabbia-ghiaia, ciottoli ed eventuale presenza di leganti.
 Nei casi in cui non sia vietato dal Committente e/o da terzi aventi titolo, l'Appaltatore può eventualmente utilizzare materiali di risulta degli scavi solo previa vagliatura che ne garantisca l'utilizzo al pari del materiale fornito e purché esente da detriti, argilla, materiali alterabili e/o gonfiabili in presenza d'acqua, pietre di grosse dimensioni (maggiori di 10 cm) e pezzi derivanti dal distacco della pavimentazione bituminosa.



LEGENDA

- Rete metano di progetto di 7ª specie
- - - Rete metano di progetto di 4ª specie
- Rete metano esistente di 7ª specie
- - - Rete metano esistente di 4ª specie
- Tubazioni da rimuovere/abbandonare in secondo tempo 7ª specie
- - - Tubazioni da rimuovere/abbandonare in secondo tempo 4ª specie
- Gruppo di riduzione gas.
- Cassetta in vetroresina/alluminio (conchiglia)
- Giunto di transizione PE-Acciaio
- Valvola interrata
- Corno di espansione

ALLEGATO D

REV	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTI	Verificatore
numero disegno: 1488R1		codice di progetto: 16 - 028 - RM - 1626 - MR	

2i Rete Gas
 Area Mira
 2i Rete Gas S.p.A. Via Fornace, 13/A - 30034 Mira (VE) Tel 041 8037038 Fax 02 93473328

Lavoro
Comune di: SPINEA
Provincia di: Venezia

Descrizione
PROGETTO: Posa rete gas metano nel piano Norma 16A via Capitanio - Studio ChinellatoFavaretto - consorzio Piano Norma 16A

Data: Giugno 2016	Scala: 1:1.000	Disegnatore: Per. M. Zorzi	Verificatore: Geom. A. Mason	Approvatore: Ing. P. De Grandis	N.Tavola: 1
					revisione: 0

LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISSEGNO È PROTETTA DAGLI ART. 2595 MONIPER E DALLA LEGGE 22 APRILE 1961 N.663 SUI DIRITTI D'AUTORE E' PROPRIETA' CON DUPLICAZIONE E PUBBLICAZIONE ANCHE PARZIALE NON AUTORIZZATA.